

## "سدايا" تعزز تبني الممارسات المتقدمة في البرمجة التوليدية تزامناً مع عام الذكاء الاصطناعي 2026

المصدر: واس

تاريخ النشر: 07 أبريل 2026



أصدرت الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي (سدايا) دليلًا متخصصًا في "البرمجة التوليدية (Vibe Coding)"، وذلك في إطار جهودها المستمرة لتمكين الجهات الحكومية والقطاع الخاص من تبني تقنيات الذكاء الاصطناعي التوليدي بكفاءة وموثوقية، تزامنًا مع إعلان عام 2026 عامًا للذكاء الاصطناعي، بما يعكس التوجه الوطني نحو تسريع تبني التقنيات المتقدمة وتعظيم أثرها التنموي.

ويهدف الدليل إلى تقديم إطار عملي ومنهجي يواكب التحولات المتسارعة في مجال تطوير البرمجيات المعتمدة على الذكاء الاصطناعي، ويركز على دمج أدوات الذكاء الاصطناعي التوليدي والتوكيلي في مختلف مراحل دورة حياة تطوير البرمجيات، بما يساهم في رفع كفاءة الفرق التقنية، وتسريع وتيرة الإنجاز، وتحسين جودة المخرجات، مع التأكيد على أهمية الإشراف البشري المستمر لضمان دقة النتائج وموثوقيتها.

ويستعرض الدليل أبرز الممارسات العالمية في توظيف هذه التقنيات، ويقدم نماذج تطبيقية حول كيفية صياغة الأوامر (Prompts) بشكل منهجي، بما يعزز جودة مخرجات الذكاء الاصطناعي ويحد من الأخطاء، إلى جانب تسليط الضوء على المخاطر والقيود المرتبطة باستخدام هذه الأدوات، وضرورة الالتزام بالحوكمة التقنية والمعايير المهنية في اعتماد المخرجات.

ويأتي إصدار هذا الدليل امتدادًا لدور "سدايا" في قيادة التحول نحو اقتصاد رقمي قائم على البيانات والذكاء الاصطناعي، ودعم بناء القدرات الوطنية في هذا المجال، بما يساهم في ترسيخ مكانة المملكة وجهة عالمية رائدة في تبني وتطوير تقنيات الذكاء الاصطناعي، وتحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030، التي جعلت من البيانات والذكاء الاصطناعي ركيزة أساسية للتنمية المستدامة وتعزيز التنافسية العالمية، وللإطلاع على الدليل زيارة الرابط التالي:

<https://sdaia.gov.sa/ar/MediaCenter/KnowledgeCenter/ResearchLibrary/VibeCoding-ar.pdf>